



Accès plug-and-play à un ordinateur distant

Les kits extenders KVM de la gamme KVX permettent de contrôler un serveur ou un ordinateur distant à partir de votre poste de travail tandis que le matériel stratégique se trouve en sécurité dans votre centre de données.

KVX peut étendre les signaux KVM jusqu'à 100 mètres sur câble CATX, jusqu'à 10 kilomètres sur fibre optique à l'aide d'une prise SFP, voire plus via IP. Pour une extension par IP, vous devez simplement ajouter un commutateur à votre installation KVX.

KVX est disponible en version DVI/VGA, HDMI et DisplayPort selon l'interface vidéo et les exigences de définition (jusqu'à l'UHD 4K). A la différence des autres extenders KVM, KVX permet de brancher un écran sur le site distant si vous devez accéder à l'ordinateur localement. Tous les kits prennent en charge l'extension USB 2.0, le son stéréo analogique (haut-parleurs et micros) et les signaux série. Les câbles PC sont inclus. L'ensemble est donc directement prêt à l'emploi. L'installation est particulière simple : branchez l'émetteur dans l'ordinateur, le récepteur sur votre écran et vos périphériques et reliez les deux appareils à l'aide d'un câble réseau.

Les extenders KVX sont parfaits pour les connexions professionnelles, la production de médias, la gestion de serveurs, le contrôle à distance, le contrôle de processus, le contrôle des appareils médicaux et industriels, etc.

Atouts et caractéristiques techniques

Extension KVM fiable

Étendez les signaux KVM jusqu'à 100 m par CATx, jusqu'à 10 km par fibre optique, voire plus par liaison IP.

Jusqu'à la vidéo UHD 4K

Les modèles KVX DisplayPort et HDMI prennent en charge une définition UHD 3840 x 2160 à 30 Hz. Les modèles KVX DVI prennent en charge une définition 1920 x 1200 à 60 Hz et les anciennes interfaces VGA.

Compatibilité USB améliorée

Branchez deux appareils USB 1.1 et deux USB 2.0 tels que les claviers et souris standard ou spéciaux, les imprimantes, les systèmes de stockage et les tablettes graphiques.

Sortie vidéo locale

Le port vidéo supplémentaire sur l'émetteur permet de contrôler votre ordinateur dans le centre de données.

Prêt pour l'IP

Ajoutez un commutateur IP pour étendre la portée de votre extension point-à-point.



Kit extender CATx KVX DVI-I (KVXLC-100)

Références

KVXLC-100	Kit émetteur/récepteur HD DVI-I - CATx
KVXLCF-100	Kit émetteur/récepteur HD DVI-I - Fibre optique
KVXLCH-100	Kit émetteur/récepteur 4K HDMI - CATx
KVXLCHF-100	Kit émetteur/récepteur 4K HDMI - Fibre optique
KVXLCDP-100	Kit émetteur/récepteur 4K DisplayPort - CATx
KVXLCDPF-100	Kit émetteur/récepteur 4K DisplayPort - Fibre optique
KVXLC-RMK	Le kit de montage en rack 1U peut contenir 2 extenders

Schéma de connexion

